### **MANUAL DO CONSUMIDOR**



## EXAUSTOR PARA BANHEIRO

MODELOS: EXB 100 EXB 150



Obrigado por adquirir o Exaustor de Banheiro.

Antes de utilizar o seu produto leia atentamente este manual de instruções. Após a leitura guarde-o em local seguro para consultas futuras. Este aparelho foi desenvolvido para proporcionar maior conforto para a Família.

#### 1. Informações Sobre o Produto

Este exaustor foi desenvolvido para remover o ar impuro, vapor e fumaça de ambientes fechados. É adequado para banheiros e recintos pequenos. Busque um profissional qualificado para realizar a instalação de seu produto.

#### 2. Informações de Segurança

- a) Verifique a fonte de energia antes de ligar o aparelho.
- b) Sempre deslique a fonte de energia quando for mexer no aparelho.
- c) Proteja o cabo de energia contra objetos afiados, óleo, graxa, superfícies quentes, produtos químicos e outros.
- d) Não torça o cabo de energia.
- e) Não utilize este exaustor para remover gazes/vapores venenosos ou explosivos.
- f) Não utilize este exaustor em cozinhas.
- q) Este aparelho deve ser devidamente aterrado.
- h) Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas em relação ao uso do aparelho por alguém que seja responsável por sua seguranca.
- i) Para o desligamento total deste aparelho, insira-o em uma rede que esteja submetida ao comando de um disjuntor bipolar.
- j) Crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho.
- k) Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo agente de serviço do fabricante ou por técnicos igualmente qualificados para evitar situações de risco.

#### 3. Instalação

- a) O exaustor deve ser instalado a uma altura mínima de 2,3m de altura.
- b) Antes de instalar o aparelho faça o buraco na parede ou janela de vidro.

#### INSTALAÇÃO EM UMA JANELA DE VIDRO:

Desmonte a capa frontal do exaustor, encaixe o quadro de suporte no buraco da janela com os ganchos e parafusos depois, coloque a capa frontal e fixe com o parafuso.

#### **INSTALAÇÃO EM UMA PAREDE:**

Desmonte a capa frontal do exaustor, encaixe o quadro de suporte no buraco da parede com os parafusos, depois, coloque a capa frontal e fixe com o parafuso.

#### INSTALAÇÃO COM DUTOS DE AR:

Se for necessária a instalação de dutos de ar, podem ser utilizados tubos de PVC de 100mm para o modelo EXB 100 e tubos de PVC de 150mm para o modelo EXB 150.

- a) Este aparelho também pode ser instalado em forros de teto.
- b) O cabo amarelo com verde é o cabo de aterramento.

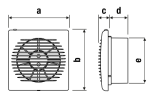
#### 4. Manutenção

#### AVISO: DESLIGUE A FONTE DE ENERGIA ANTES DE MEXER NO APARELHO.

- a) Nunca use produtos químicos para limpar o aparelho.
- b) Não deixe água entrar no motor.
- c) Limpe o aparelho somente com um pano seco
- d) Exaustores abertos devem ser guardados em lugares ventilados e secos.

#### 5. Especificações

Modelo	Tensão - Frequência	Vasão m³/h	RPM	Potência
EXB 100	127V - 60Hz	75	1780	10W
	220V - 60Hz	75	1780	10W
EXB 150	127V - 60Hz	186	1350	22W
	220V - 60Hz	186	1350	22W



Modelo	Dimensões (mm)					
Modelo	а	b	C	d	е	
EXB 100	150	150	30	56	100	
EXB 150	200	200	32	56	150	

# **VENTIS®L**

Importado e Distribuído por: VENTISOL IND. COMERCIO S/A. CNPJ: 01.763.720/0001-71 Serv. José Tcholakan, 07- Aririú Palhoça / SC - CEP: 88.135-541 Tel./Fax: 48 2107 9500 sac@ventisol.com.br www.ventisol.com.br